



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **září**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,856
etan	[mol%]	1,831
propan	[mol%]	0,363
iso-butan	[mol%]	0,067
n-butan	[mol%]	0,060
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,008
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,157
N2	[mol%]	0,644
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,52
hutnota		0,5737
hustota	[kg/m3]	0,7031
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,060
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	---

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.10.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE